

Технические характеристики продукта

Характеристики

XCSL761B1

switch XCSL - AC/DC - 50/60 Hz - key operated turret head



#####

Основные характеристики

Серия продукта	Датчик системы безопасности Preventa
Тип продукта	Предохранительное реле
Наименование компонента	XCSL
Тип головки	Револьверная головка с ключом

Дополнительные характеристики

Прямое размыкание	С Н.З. контактом
Тип напряжения питания	Пер./пост. тока
Частота	50/60 Hz
Коэффициент нагрузки	1
Потребляемая мощность, ВА	10 В·А бросок 10 В·А герметизированный
Потребление цепи сигнализации	7 мА
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Макс. ток нагрузки	<= 15 А
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Тип защиты	Защита от перенапряжения для цепь сигнализации
Maximum operating rate	10 цикл/м для максимальной износостойкости
Уровень безопасности	Может достигать категории 4 с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать PL = e с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать SIL 3 с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/IEC 61508

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с EN/IEC 60536

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

XCSSL761B1 ##### ##:



XCSLF3737312

#####.#####.##### XCSLF - 4 ##+2 ##- #####.#####. - 3 ##### M20 - 24#

###-## 1

#####.#####.#####.##### | ####.#####. 01 ##### 2013